PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61066782 A

(43) Date of publication of application: 05.04.86

(51) Int. CI

C09K 11/02 H01J 29/20 H01J 29/34

(21) Application number: 59187366

(22) Date of filing: 07.09.84

(71) Applicant;

SONY CORP

(72) Inventor:

KATO HIROSHI SAITO REIKO

(54) PHOTOSENSITIVE HIGH POLYMER PASTE

(57) Abstract:

PURPOSE: A photosensitive high polymer paste that COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio contains, in addition to PVA as a major component, a specific amount of polyoxyethylene sorbitan fatty acid ester, thus reducing the formation of foams, even when applied by printing, and eliminating the leveling process.

photosensitive objective CONSTITUTION: The high-polymer paste contains PVA as a major component and 0.03W0.3wt% of polyoxyethylene sorbitan fatty acid ester which has high defoaming and leveling. Further,

1,3-propane diol as a drying inhibitor, and n-octyl alcohol as a defoaming agent may be added, when needed.

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-66782

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)4月5日

11/02 C 09 K H 01 J 29/20 29/34 7215-4H 6680-5C 6680-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称

感光性高分子ペースト

20特 頭 昭59-187366

願 昭59(1984)9月7日 22出

⑫発 眀 者 םת 藤 博

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

玲 子 明 者 斎 藤 の発

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

①出 願 人 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号

弁理士 伊藤 外1名 貞 の代 理

感光性高分子ペースト 発明の名称

特許請求の範囲

ポリピニルアルコールを主成分とし、ポリオキ シェチレンソルピタン脂肪酸エステルを 0.03~ 0.3 重量の含むことを特徴とする感光性高分子ペー スト。

発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はポリピニルアルコールを主成分とする 感光性高分子ペーストに関する。

〔従来の技術〕

第1図はピームインデックス管の要部を示す断 面図である。同図において、(1)は平板状のガラス 板よりなるフェースプレートである。とのフェー スプレート(1)上にはカーポンストライプ be が形 成され、その間に赤、緑及び青色の色盤光性スト ライプR、G及びBが順次形成される。また、色 **盤光なストライプR,G,B上にはメタルペック** としてのアルミニウム(A&)膜(2)が形成され、さ

らにその上にインヂックス盤光体ストライプID が形成される。また、(3)はファンネルであり、フ エースプレート(1)の端部にフリット(4)でシールさ

このような陰極線管において、カーポンストラ イプblは、例えば第2図に示す工程で形成される。 ます、同図Aに示すように、ポリピニルアルコ ール(PVA)を主成分とする感光性高分子ペース ト(5)がフェースプレート(1)上に印刷盆布される。

次に、同図Bに示すよりに、感光性高分子ペー スト(5)の P V A ストライプを形成 すべき部分がフォ トマスク(6)を介して紫外線(7)で露光され、その部 分を硬化させられる。

次に、同図Cに示すように、現像してPVAスト ライブ(8)が形成される。

次に、同図 D に示すように、カーポン(9)が途布 される。

次に、同図Eに示すように、PVAストライプ(8) が剝離され、その上のカーポン(9)が除去されてカ ーポンストライプblが形成される。

この工程でPVAストライプ(8)を形成するのに、スラリーによる回転塗布法でなく、印刷法で塗布する理由は、フェースプレート(1)が平板状でスカート部がなく、回転塗布法で塗布するとすれば、スラリーのロスが多く、裏面や露光基準面へもスラリーが付着するため除去処理が必要となる等の欠点があるためである。

〔 発明が解決しようとする問題点〕

しかし、PVAを主成分とする感光性高分子ペースト(5)を印刷法で塗布すると、スラリーによる回転塗布法より泡が発生しやすく、PVAストライプ(8)の泡部分にカーボン(9)が塗布され、隣接するものがつながるなどカーボンストライプb&が正しく形成されなくなる問題があつた。尚、この泡は平行状態に置いて自然的にならすレベリングのような方法ではなかなが消去しきれない。

〔問題点を解決するための手段〕

上述問題点を解決するため、本発明の感光性高 分子ペーストは、 PVA を主成分とすることは従来 と同じであるが、消泡レベリング効果の高い界面

本例はポリピニルアルコール (PVA) を主成分とするもので、これに消泡レベリング効果の高いポリオキシエチレンソルピタン脂肪酸エステルが0.03~0.3 重量多添加される。このポリオキシエチレンソルピタン脂肪酸エステルは、0.03 重量多以下では消泡レベリング効果がなく、一方0.3 重量多以上ではペーストの接着強度が弱くなる。

要-1 は本例の感光性高分子ペーストの代妻組成例である。即ち、ポリピニルアルコール (PVA)、例えばゴーセノール EG-30 (14 多) (商品名日本合成化学製) が70 g、重クロム酸アンモニウムが0.35 g、乾燥抑制剤として1,3 プロペンジオールが2.5 g、消泡剤としてn-オクチルアルコールが0.5 ml、そしてポリオキシエチレンソルピタン脂肪酸エステル、例えばトウイーン60 (商品名花王-アトラス社製) が0.05 gとされる。この例はポリオキシエチレンソルピタン脂肪酸エステルが約0.06 重量 g の場合である。

[発明の効果]

以上述べた本発明によれば、ポリオキシエチレ

活性剤、即ち、ポリオキシエチレンソルピタン脂肪酸エステルを所定重量比含むものである。

(作用)

ポリオキシエチレンソルピタン脂肪酸エステル の消泡レベリング効果のために、印刷法で強布し ても泡の発生が少なく、印刷強布面の品質が安定 する。

〔寒施例〕

以下本発明の実施例について説明する。

表 - 1

ポリピニルアルコール (PVA) (プーセノール EG-30 14歩)	709
重クロム酸アンモニウム	0.35 %
1,3プロパンジオール	2.5 %
n - オクチルアルコール	0.5 ml
ポリオキシエチレンソルピタン 脂肪酸エステル [トウイーン 60]	0.05 %

ンソルピタン脂肪酸エステルの消泡レベリング効果のために、この感光性高分子ペーストを印刷で強布しても泡の発生が少なく、印刷強布面の品質が安定化する。従つて、例えばPVAストライプの泡部分が軽減され、カーボンストライプが正しく形成されるようになる。また、本発明によれば、ポリオキシエテレンソルピタン脂肪酸エステルのレベリング効果によりレベリングのプロセスを省くことができる利点がある。

図面の簡単な説明

第1図はピームインデックス管の要部を示す断面図、第2図はカーボンストライプの形成工程図である。

(1) はフエースプレート、(5) は感光性高分子ペースト、(8) は P V A ストライプ、 b L はカーポンストライプである。

代 理 人 ・ 伊 藤

真

同 松 强 秀 劇

第 2 図



